



Mapa conceptual

Nombre del Alumno: MARIA GUADALUPE PEREZ PEREZ

Nombre del tema: FLUIDO TERAPIA

Parcial: 2 do PARCIAL

Nombre de la Materia: FARMACOLOGIA

Nombre del profesor: CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ

Nombre de la Licenciatura: LICENCIATURA EN ENFERMERIA

Cuatrimestre: 3er CUATRIMESTRE



FLUIDO TERAPIA

FLUIDO TERAPIA INTRAVENOSA

constituye una de las medidas terapéuticas más importantes y más frecuente utilizada en los ámbitos hospitalarios y extrahospitalarios. Su objetivo primordial consiste en la corrección del equilibrio hidroelectrolítico alterado, hecho habitual en pacientes en situación crítica.

es una de las medidas terapéuticas más importantes y más frecuentemente utilizada en la medicina intensiva. El equilibrio del volumen y la composición de los líquidos corporales que constituyen el medio interno se mantienen por la homeostasis.

TIPOS DE SOLUCIONES UTILIZADAS

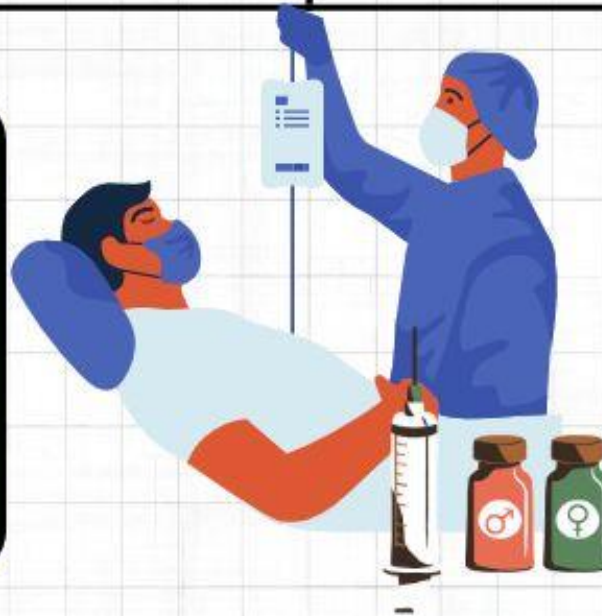
Los fluidos utilizados se pueden clasificar en:

- cristaloideas
- soluciones que contienen agua
- electrolitos y azúcares.

pueden ser soluciones hipotónicas, isotónicas o hipertónicas respecto al plasma, según sea la concentración de iones o glucosa

SUEROTERAPIA

Los principales complicaciones debidas al volumen perfundido en la fluidoterapia son: insuficiencia cardiaca, edema agudo de pulmón y edema cerebral. Estas complicaciones pueden evitarse mediante el recambio adecuado de catéteres, la correcta selección del fluido, adecuado al volumen de los líquidos al contexto clínico del paciente, la monitorización y el seguimiento del paciente, así como la aplicación de una técnica adecuada.



HIPERNATREMIA

La sed es el mecanismo más efectivo para evitar la hipernatremia; por tanto, esta ocurrirá en niños que todavía no demandan agua, pacientes con hipodipsia, adultos con disminución del nivel de conciencia, personas sin libre acceso al agua o ancianos cuyo mecanismo de la sed es menos eficaz.

FLUIDO TERAPIA

HIPERPOTASEMIA

Es una situación poco frecuente cuando la función renal es normal, debiéndose descartar en estos casos iatrogenia medicamentosa, redistribución de K^+ al espacio extracelular y alguna forma de hiperaldosteronismo.

MONITORIZACION EN FLUIDO TERAPIA

El empleo de soluciones intravenosas implica riesgos importantes, por lo que se requieren una continua evaluación de la situación hemodinámica del paciente, valorando especialmente la aparición de signos de sobre adaptación de agua o electrolitos. Monitorizar en todos los pacientes, con una frecuencia que dependerá de la gravedad del estado clínico: diuresis, temperatura cardíaca, nivel del estado de alerta, signos de hipervolemia.



Antologia UDS

https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrEna7hFYFkpx0QGxbD8Qt.;_ylu=Y29sbwNiZjEEcG9z%20AzUEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1686210145/RO=10/RU=https%3a%2f%2fwww.ecu%20red.cu%2fFluidoterapia/RK=2/RS=kZyoBjESKZnb9NOI.3vJCXO2KW4-